

DAFTAR PUSTAKA

- Nugroho, M. A. (2018). Analisis Cluster Container Pada Kubernetes Dengan Infrastruktur Google Cloud Platform. *Jipi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 3(2).
- Sayfan, G. (2017). *Mastering Kubernetes*. Packt Publishing Ltd.
- Sumbogo, Y. T. (2018). *Implementasi Failover Dan Autoscaling Kontainer Web Server Nginx Pada Docker Menggunakan Kubernetes* (Phd Thesis). Universitas Brawijaya.
- Virmani, M. (2015). Understanding Devops & Bridging The Gap From Continuous Integration To Continuous Delivery. *Fifth International Conference On The Innovative Computing Technology (Intech 2015)*, 78–82. Ieee.
- Hanif, Mohammad. (2018). *Analisis Performa Virtualisasi Container Untuk Penerapan Computer Cluster Sistem Pada Raspberry Pi*. Universitas Amikom Yogyakarta.
- Santosa, Moch. Wahyu Imam. (2018). *Implementasi Load Balancing Server Basis Data Pada Virtualisasi Berbasis Kontainer*. *Jipi (Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer)*, 2(12).
- Dalbhanjan Peter. (2015). *Overview of Deployment Options on AWS*. Amazon Web Services
- Wardhany Restu Ttie, Stanzah Zehan. (2017). *Implementasi Load Balancing Round Robin nginx dan Firebase*. Universitas Siliwangi.

Gulabani Sunil. (2015). *Amazon Web Services Bootcamp*. Packt.

Abdullah Dahlan. (2017). *Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan SDLC*. Sefa Bumi Persada.

Sumbogo M. Weddy. (2016) *Rancang Bangun Sistem E-Learning Di SMAN 1 Sekampung Udik Menggunakan Metode Agile*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta